Index of Claims

Application	/Contr	ol No.
-------------	--------	--------

10/792,049

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCELROY, CHRISTOPHER **PATRICK** 

Art Unit

Examiner

Theresa T. Snider

1744

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ň	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					j		L	<u> </u>
Cla		_			_	<b></b> 4				$\neg$
Cla	1(11)	<del> </del>	r -	1		Date	<del>2</del>	_	_	ᅱ
<u>_</u>	la	6								
Final	rigi	3/21/07								
	10 2 3 4 5 6 7	Ľ	_	_			_	_		Ш
	Ŵ	\ <u>\</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	2	~	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
-	3	0	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	4	0	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	5	0	_		_	<u> </u>	_		_	Щ
	_6_	0	_		_	<u> </u>	_			Ш
ļ	7	0	L	_	_		<u> </u>		_	Щ
	8 9	C	_	<u> </u>	_	_	L		_	Ш
<u> </u>	9	000000	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	10	0	<u> </u>	_			<u> </u>		_	Ш
	11	0	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-
_	12	0	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_		<del> </del>	-
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	-	$\vdash$	-	_	_	├		<u> </u>	Н
	14	<u> </u>	<u> </u>	-			<del> </del>	-	<u> </u>	Н
	15	$\vdash$	$\vdash$	├—	-	<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	10	-	┝	-	_	-	⊢	-		$\vdash$
	10	-	$\vdash$		_	_		_	_	Н
<del></del>	10	$\vdash$	⊢	-	_	_	-		<u> </u>	Н
-	20	$\vdash$	⊢	<del> </del> —			⊢		⊢	Н
-	21	$\vdash$	├─	-		_	-	-	$\vdash$	Н
	22		$\vdash$	<del> </del>		-	┝	-	┢	H
	23		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	24		_	-			-			$\vdash$
	25					<b>-</b>		┢		Н
	26							$\vdash$		
	27			$\vdash$					_	Н
	28									П
	29					$\vdash$				П
	30			_						П
	31									П
	32					$\Box$				П
	33									
	34									
	35									
	36									
	35 36 37 38 39	L		_				<u> </u>	<u> </u>	
	38							Ĺ		
<u> </u>		_	<u> </u>		_				Ľ	Ш
اـــــــا	40		_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	41			<u> </u>	$\sqsubseteq$				<u> </u>	Щ
<b> </b>	42	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	43	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>		<b> </b> -	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
$\vdash$	45		_	<u> </u>			_		<u> </u>	
$\vdash$	46		_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	H		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48 49	<del>   </del>		<b> </b> -	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	50	-		$\vdash$	H	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>
	50	L	<u> </u>	l		L	L_	L	Ι.	1 1

Single   S		-	Date	 e					Cla	aim	1			[	Date				
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         91           95         96           97         98           99         99							Г												
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         91           95         96           97         98           99         99									a	ig.									
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         91           95         96           97         98           99         99									ا ۾	ij									
52										Õ									
52					-	⊢	⊢	1		E 4	⊢	_				_	_		
53   54   55   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		$\vdash$	$\vdash$			⊢	$\vdash$			51	$\vdash$		-	_		_	$\vdash$		_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					<del> </del>	_	L			52	_		_		_		_		
55	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>								_		_		
56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         81       81         82       83         84       85         86       86         87       88         89       90         91       92         93       94         98       99					_	<u> </u>				54							L		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         98       99						_	L												
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 98 98 99										57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 98 98 99								] [		58							Г		
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						Г		1 [		59			•						
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 70 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						_		1 1											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										61		П							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		П			$\vdash$	<del>                                     </del>	1		62	_	_			$\vdash$		$\vdash$	_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 79 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\neg$		$\vdash$			<del>                                     </del>	-	1 1		63		$\vdash$				-		H	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_		$\vdash$	$\vdash$			64	-	-	-		-		$\vdash$	$\vdash$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			65	$\vdash$					_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	├			60	$\vdash$				_	_	$\vdash$	H	_
68	-		-	_	$\vdash$		<u> </u>	.			<u> </u>				-			H	Щ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_	<u> </u>	<u> </u>				_	_		_	_	_	_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_		<u> </u>	<u> </u>			68					_		<u> </u>		
71				_	_	<u> </u>	_			69							_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_		_												
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_		Į Į											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								]											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								1		77							Г		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								1											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								1 1		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								1		80		$\neg$	_	_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								1 1		81			_			_	_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_		_					82					_		_	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					_				$\neg$	83	-		-			_		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	$\vdash$	_	_			84			_	_	_	_			
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	-		-		$\vdash$				-	85	H	$\vdash$	_	_	-			H	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\dashv$	$\dashv$	-		-					86	Н	$\vdash$			-			$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99					$\vdash$	-	$\vdash$			87	Н	Н	-				$\vdash$	Н	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$			90	$\vdash$				-	_	<u> </u>	-	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	$\vdash$			-		-									-	<u> </u>	-	$\dashv$
91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98		$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	-			00	$\vdash$			_	_	_	Η.	$\vdash$	-
92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$						Н	-	_		<u> </u>			$\vdash$	
93 94 95 95 96 97 98 99	$\dashv$	$\vdash$			-	<u> </u>				91	Н					_	<u> </u>	Ш	$\vdash$
94 95 96 97 98 99	_		$\Box$		<u> </u>	<u> </u>				92	Н	_			_			Ш	
95 96 97 98 99	_	$\sqcup$			$\vdash$	<u> </u>				93	Щ						Щ	Щ	_
96 97 98 98 99		$\square$	_		<u> </u>	<u> </u>				94	Щ	$\sqcup$	_				Ш	Ш	
97 98 99 99			=		L	<u> </u>				95	Ш	Щ					<u> </u>	Ш	
98 99	_		_		<u> </u>	_					Ш						$oxed{\Box}$	Ш	_
99	_									97	Ш				Щ				
99					Ш			l		98									
100										99									
								[		100									

Cla	aim	Date								
Final	Original								l	
i <del>E</del>	ij									
1 1				ĺ		1				
	101 102									
$\Box$	102									
	103 104 105									
	104				·					
	105					_	_			П
	106				$\vdash$			_		П
	107				_		_			Н
	107 108 109				$\vdash$					П
	109				_		_			П
	110							_	_	Н
	111									$\vdash$
$\vdash$	111 112 113			П			<del>                                     </del>			$\vdash$
	113				$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	114		-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	115		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<del></del>	114 115 116			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	117	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	118	-	<del> </del>	<del>  -  </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
$\vdash$	119			$\vdash$					<u> </u>	Н
	120	_	-			-	$\vdash$	$\vdash$	_	H
	121		$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	122		_	$\vdash$	_	_	$\vdash$			Н
	123		_							Н
	124						_			
	125									
	119 120 121 122 123 124 125 126							-		
	127 128 129 130 131							Г		
	128									
	129									
	130									
	131									
	132 133									
	133								L	
	134		$\Box$			L				
	135									
	135 136 137								$\Box$	
$\Box$	137								$oxedsymbol{oxed}$	Ш
oxdot	138 139		_							Ш
	139			L						
	140		_						Щ	Ш
	141		_	Ш		<u> </u>			_	Ш
	142		<u> </u>	_					L	Ш
$\square$	143		<u> </u>							Щ
	144		<u> </u>	Щ				Ш	$oxed{oxed}$	Ш
igsquare	145		<u> </u>							
$\sqcup$	146		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L_	Ш
$\Box$	147			L_				_	_	Ш
$\sqcup$	148		<u> </u>			Ш.				Щ
$\sqcup$	149		_				L.		_	$\sqcup$
ш	150					لــــا		L	L	Ш